

Scheda tecnica

Modulo di protezione V50-B+C 0-280

Codice articolo: 5093724



Parte superiore CombiController - deviatore combinato tipo 1+2

- parte superiore innestabile nella parte inferiore senza utensili e interruzione di alimentazione
- comprende unità di separazione termica e dinamica e indicatore ottico di funzionamento
- elevata conducibilità elettrica con lunga durata di vita

Elemento superiore

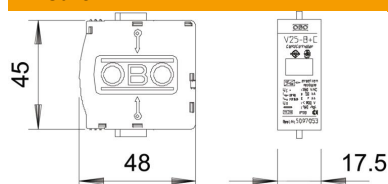


Type 1+2 LPZ 0→2

Dati anagrafici

Codice articolo	5093724
Tipo	V50-B+C 0-280
Definizione 1	Limitatore sovratensione V50
Definizione 2	cartuccia plug-in
Produttore	OBO
Dimensionee	280V
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	8 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1672 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Scheda tecnica

Modulo di protezione V50-B+C 0-280

Codice articolo: 5093724



Dati tecnici

Corrente nominale di scarica (8/20 µs) [totale]	30 kA
Tempo di reazione	<25 ns
Soffiante	no
Versione	1 polo modulo di protezione
Versione dei poli	1
Larghezza di montaggio in unità modulari (TE, 17,5 mm)	1
Temperatura d'esercizio max	80 °C
Temperatura d'esercizio min.	-40 °C
Impulso di corrente da fulmine (10/350 µs)	12.5 kA
Impulso di corrente da fulmine (10/350) [totale]	12.5 kA
Segnalazione a distanza	no
Tensione massima continua AC	280 V
Tensione massima continua DC	350 V
Fusibile integrato	no
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) max	35 mm ²
Sezione rigida del conduttore (cavo pieno/a treccia) min.	2.5 mm ²
LPZ	0→2
Protezione massima da sovracorrente in rete	125
Massima potenza fusibile	125 A
Corrente nominale di scarica massima (8/20 µs)	50 kA
Tipo di montaggio	su elemento di base
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs)	30 kA
Corrente nominale di dispersione (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Tensione nominale AC (50 / 60 Hz)	230 V
Forma della rete DC	no
Forma della rete IT	no
Forma della rete altro	no
Forma della rete TN	no
Forma della rete TN-C	no
Forma della rete TN-C-S	no
Forma della rete TN-S	no
Forma della rete TT	no
Numero di poli	1
Grado di protezione	IP20
Livello di protezione	≤1,3
Livello di protezione [L-N]	≤1,3
Livello di protezione [N-PE]	1.5 kV
Segnalazione sull'apparecchio	ottico
SPD secondo EN 61643-11	Tipo 1+2
SPD secondo IEC 61643-1	classe I+II
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-40 °C